AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 11-8-67 672545

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE - SEINE-MARITIME)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Avertissements Agricoles d'ARRAS. C. C. P.: LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

No TXXXIII -1° Août 1967-

MILDIOU DE LA POME DE TERRE

Des pluies orageuses ont sévi les 19 et 22 Juillet notamment sur les régions de Lille-Cappelle-Bapaume-Cambrai-Ham-St quentin et localement dans l'Oise. Une certaine reprise d'activité a pu être notée en quelques situations favorables et déjà sujettes aux attaques de la maladie. Mais dans l'ensemble et dans les cultures suffisamment traitées, la situation parait stabilisée en fin Juillet, sauf exceptions, là où par exemple des orages auraient pu se succéder. De plus, les conditions climatiques (sécheresse et fortes températures antérieures) amènent les cultures vers une maturité précoce avec toutefois quelques repousses depuis les dernières pluies.

En pratique : là où les cultures semblent avoir atteint leur maximum de végétation, aucun traitement ne s'impose. Ces mêmes cultures seraient alors défanées avant la prochaine période pluvieuse. Des pluies succédant à une période de sécheresse entraineraient de nombreuses repousses toujours nuisibles à une bonne qualité des récoltes.

Les cultures qui devraient être poursuivies jusqu'au-delà de la 2º quinzaine d'Août sont justiciables d'une intervention fongicide qui sera réalisée du 2 au 4 Août ou tout au moins avant les prochaines pluies. Les dernières pluies du 28 Juillet ont pû en effet créer de nouvelles contaminations. Ce traitement est surtout recommandé dans les régions touchées par les orages de la dernière décade de Juillet.

Là où l'on désire prolonger au maximum la végétation, intervenir dans les 5 à 7 jours qui suivent une pluie valable, en tenant compte de la persistance des produits.

Enfin sur les variétés féculières, réaliser unetraitement dès l'apparition des taches.Le renouvellement des traitements sera fonction de la pluviométrie et de la sensibilité variétale.

Défanage : il devrait être réalisé avant une période pluvieuse notable. Son efficacité est subordonnéé à une action rapide qui doit de plus éviter les repousses toujours dangereuses.

Produits le plus souvent utilisés : - Colorants nitrés en mélange avec le gas-oil.

- Diquat (doses du fabricant)

- Chlorate de soude en milieu humide (15 à 20 Kg/ha suivant les terres)

CERCOSPORIOSE

BETTERAVES

Aucun traitement ne semble justifié en situation nomale.

.../...

CULTURES FRUITIERES

TAVELURES ET MALADIES DE CONSERVATION

Comme indiqué précédemment, les orages des 24 et 25 Juin ont pû engendrer la formation de nouvelles taches en certains vergers. Il faut donc se montrer vigilant. Une évolution tardive de la maladie est toujours à redouter.

Envisager au minimum trois traitements, soit du 10 au 15 Août, puis fin Août, et du 10 au 15 Septembre (au moins sur variétés tardives).

De plus, à partir des lenticelles, des contaminations responsables de maladies de conservation du type Glaeosporium vont devenir possibles. Utiliser un fongicide polyvalent, par exemple : Captane, Phaltane, T.M.T.D., etc...

TORDEUSES de la PELURE - Utiliser si besoin est un insecticide de contact dès l'éclosion des jeunes chemilles.

ACARIENS: Des éclosions se sont manifestées depuis quelques temps. Si ce n'est déjà fait, appliquer un acaricide spécifique.

le Contrôleur chargé des Avertissements Agricoles,

G. CONCE

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

P. COUTURIER